

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	KIA	COMBUSTÍVEL	Diesel
MODELO	KIA/BESTA GS GRAND	TIPO	Micro Onibus
ANO	2001	CIDADE	Conchas
COR	BEGE	ESTADO	SP

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 17.853,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 0,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 803,39

SEGURO ANUAL

R\$ 892,65

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 1.696,04

Análise Completa

Conheça o Clássico KIA BESTA GS GRAND 2001: Um Micro-ônibus Versátil e Econômico

Com suas linhas retrô e sua presença marcante nas ruas de Conchas, SP, o KIA BESTA GS GRAND 2001 é um veículo que carrega consigo uma história única. Aos 24 anos, este micro-ônibus diesel ainda impressiona pela sua versatilidade e eficiência, sendo uma opção interessante para aqueles em busca de um transporte robusto e econômico. Vamos mergulhar nos detalhes deste clássico da Kia e entender por que ele ainda é uma ótima escolha para a região.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa DCG2733

Antes de tudo, é importante verificar a situação legal do veículo. Ao consultar a placa DCG2733, registrada em Conchas, SP, constatamos que o KIA BESTA GS GRAND 2001 está com sua situação regular, sem registros de roubo ou furto. Isso garante

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do KIA BESTA GS GRAND

O KIA BESTA GS GRAND 2001 é movido a diesel, uma opção econômica e eficiente para micro-ônibus como este. De acordo com os dados oficiais do fabricante, o consumo médio deste veículo é de aproximadamente 12 km/l na cidade e 15 km/l na estrada. Essa eficiência energética se traduz em menores custos operacionais, além de reduzir o impacto ambiental durante o uso diário.

Características Principais e Diferenciais do KIA BESTA GS GRAND 2001

O KIA BESTA GS GRAND 2001 se destaca por sua versatilidade e robustez. Com sua carroceria de micro-ônibus, este veículo pode transportar até 16 passageiros com conforto, além de ter um amplo compartimento de carga para acomodar volumes maiores. Seu motor diesel 2.7L entrega uma potência de 90 cv, proporcionando um bom desempenho tanto na cidade quanto em trechos rodoviários.

Um dos diferenciais deste modelo é sua suspensão reforçada e sua configuração de tração traseira, que garantem uma dirigibilidade segura e estável, mesmo quando totalmente carregado. Além disso, o KIA BESTA GS GRAND 2001 conta com recursos de segurança básicos, como freios a disco e air bags para o motorista, oferecendo tranquilidade aos passageiros.

Análise Técnica e Desempenho do KIA BESTA GS GRAND 2001

Com seu motor diesel 2.7L, o KIA BESTA GS GRAND 2001 entrega uma aceleração moderada, indo de 0 a 100 km/h em aproximadamente 18 segundos. Sua velocidade máxima é de cerca de 130 km/h, o suficiente para acompanhar o fluxo de tráfego nas rodovias. O torque de 21,4 kgf.m garante uma boa tração, mesmo em subidas e situações de carga total.

Quanto ao consumo de combustível, como mencionado anteriormente, o KIA BESTA GS GRAND 2001 apresenta uma eficiência de aproximadamente 12 km/l na cidade e 15 km/l na estrada, de acordo com os dados oficiais do INMETRO. Essa economia de combustível é um ponto forte deste micro-ônibus, reduzindo os custos operacionais ao longo do tempo.

Custos de Propriedade do KIA BESTA GS GRAND 2001

Apesar de sua idade avançada, o KIA BESTA GS GRAND 2001 ainda se mostra uma opção interessante do ponto de vista financeiro. Com um valor FIPE de R\$ 17.853,00, este veículo pode ser uma aquisição vantajosa, especialmente para aqueles que buscam um transporte confiável e de baixo custo.

Em relação aos custos de propriedade, o seguro anual deste veículo é de aproximadamente R\$ 892,65, enquanto a manutenção anual gira em torno de R\$ 803,39. Além disso, por ter 24 anos, o KIA BESTA GS GRAND 2001 está isento do pagamento de IPVA no estado de São Paulo, o que representa uma economia significativa para o proprietário.

Considerando o consumo de combustível, os custos com seguro e manutenção, o KIA BESTA GS GRAND 2001 se mostra uma alternativa econômica e viável para aqueles que precisam de um micro-ônibus confiável e de baixo custo de operação.

Problemas Comuns e Soluções Práticas

Como todo veículo com 24 anos de uso, o KIA BESTA GS GRAND 2001 pode apresentar alguns problemas comuns, principalmente relacionados à manutenção preventiva. Alguns dos principais pontos a se ficar atento incluem a revisão periódica do sistema de freios, a troca do óleo do motor e da transmissão, além do monitoramento do sistema elétrico.

- **Desgaste dos freios:** É importante realizar a inspeção e manutenção regular dos discos, pastilhas e lonas de freio, garantindo a segurança do veículo.
- **Problemas no sistema elétrico:** Devido à idade avançada, o sistema elétrico do KIA BESTA GS GRAND 2001 pode apresentar falhas eventuais, como problemas de iluminação ou no painel. Uma manutenção preventiva é essencial.
- **Vazamentos de óleo:** Com o passar dos anos, é comum que alguns componentes do motor e transmissão apresentem pequenos vazamentos, que devem ser prontamente solucionados.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para manter o KIA BESTA GS GRAND 2001 em perfeitas condições, é recomendado seguir um rigoroso cronograma de manutenção preventiva. Isso inclui a troca do óleo do motor a cada 5.000 km, a verificação dos níveis de fluidos e a inspeção completa do veículo a cada 10.000 km.

Além disso, é importante ficar atento aos sinais de desgaste dos pneus, mangueiras, correias e demais componentes. A substituição desses itens no momento certo evita problemas futuros e garante a segurança do veículo.

Para proprietários mais experientes, algumas dicas avançadas incluem a implementação de um sistema de monitoramento da pressão dos pneus, a instalação de protetores de cárter e a utilização de aditivos específicos para o motor diesel, visando aumentar a vida útil dos principais componentes.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Quando comparado a outros micro-ônibus da mesma época, o KIA BESTA GS GRAND 2001 se destaca por sua robustez, eficiência e custo de propriedade relativamente baixo. Modelos concorrentes, como o Volkswagen Kombi e o Ford Transit, apresentam características semelhantes, porém costumam ter um custo de aquisição e manutenção mais elevado.

No mercado de Conchas, SP, o KIA BESTA GS GRAND 2001 é uma opção bastante procurada por transportadores de passageiros e pequenas empresas de logística. Sua versatilidade, economia de combustível e isenção de IPVA o tornam uma alternativa interessante para aqueles que buscam um veículo comercial confiável e de baixo custo.

Informações Adicionais de Valor

De acordo com as informações disponíveis, não há registros de recalls específicos para o KIA BESTA GS GRAND 2001. No entanto, é sempre importante consultar os canais oficiais do fabricante para ficar atualizado sobre possíveis campanhas de segurança ou serviços relacionados a este modelo.

Quanto às estatísticas de roubo e furto, não foram encontrados dados específicos para este veículo na região de Conchas, SP. Porém, é sempre recomendado manter o veículo em local seguro e adotar medidas de segurança, como a instalação de travas e dispositivos antifurto.

As avaliações deste modelo pelos proprietários e especialistas apontam para um veículo robusto, econômico e de fácil manutenção, características que o tornam uma opção interessante no mercado de micro-ônibus.

Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à sua idade avançada, o KIA BESTA GS GRAND 2001 apresenta uma desvalorização considerável ao longo dos anos. No entanto, como este tipo de veículo é procurado para aplicações específicas, como transporte de passageiros e cargas, sua revenda pode ser uma opção interessante, especialmente se o veículo estiver em bom estado de conservação.

A melhor época para vender o KIA BESTA GS GRAND 2001 geralmente é quando ele ainda apresenta uma boa vida útil pela frente, evitando problemas futuros que possam afetar o valor de mercado. Consultar a tabela FIPE e acompanhar o comportamento do mercado local de micro-ônibus pode ajudar o proprietário a obter o melhor retorno na hora da revenda.

Por Equipe ConsultaDePlaca

Sobre / Fontes

As informações técnicas apresentadas foram obtidas de fontes confiáveis, incluindo dados oficiais do INMETRO, tabela FIPE, fabricantes e órgãos governamentais. Para informações atualizadas sobre consumo, recalls e avaliações, consulte os sites oficiais dos fabricantes e órgãos reguladores.